

## SEQUENCE LISTING

<110>	Khanuja, Suman Preet Singh Patra, Nirmal Kumar Shasany, Ajit Kumar Kumar, Birendra Gupta, Soni Upadhyay, Rakesh Kumar Priya, Togarrati Padma Singh, Anil Kumar Darokar, Mahendra Pandurang Singh, Anil Kumar Tomar, Virendra Kumar Singh Bahal, Janak Raj Lal, Raj Kishori	
<120>	A MINT PLANT 'INDUS'	
<130>	11378.56US01	
<140> <141>	US 10/749,906 2003-12-29	
<160>	20	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210><211><211><212><213>	10	
<220> <223>	OPA primer	
<400> caggcc		10
<210><211><211><212><213>	10	
<220> <223>	OPA primer	
<400> tgccga	2 gctg	10
<210><211><212><212><213>	3 10 DNA Artificial	
<220> <223>	OPA primer	
<400>	3	

agteag	ccac					10
<210><211><212><212><213>	4 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					
<400> aatcgg	4 gctg					10
<210><211><212><213>	5 10 DNA Artificial	* · · · · · · ·	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 12		
<220> <223>	OPA primer					
<400> aggggt	5 cttg					10
<210><211><211><212><213>	6 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					
<400> ggtccc	6 tgac					10
<210><211><212><213>	7 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					
<400> gaaacg					•	10
<210><211><212><212><213>	8 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					

<400> 8

gtgacgi	cagg				10
<210><211><211><212>	9 10 DNA				
<220>	Artificial				
<223>	OPA primer				
<400> gggtaa	gcc .				10
<210>	10				
<211> <212>	10 DNA				
	Artificial	•			
<220>					
<223>	OPA primer				
<400>	10				1.0
gtgatc	gcag				10
<210>	11				
<211>	10				
<212> <213>	DNA Artificial				
	ALCILICIAL				
<220> <223>	OPA primer				
<400>	11 ccat				10
caatcgccgt 10					
<210>	12				
<211> <212>	10 DNA				
	Artificial				
<220>					
	OPA primer				
<400>	12				
tcggcga	atag				10
<210>	13				
<211>	10				•
<212> <213>	DNA Artificial				
<220> <223>	OPA primer		•		

<400> 13

cagcac	ccac				10
<210>	14				
<211>	10				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	OPA primer				
	14				
tctgtg	ctgg				10
010	1.5				
	15				
<211> <212>	10				
	Artificial				
(213)	ALCITICIAL				
<220>					
	OPA primer				
	<b>F</b>				
<400>	15				
ttccga					10
_			•		
<210>	16				
<211>					
<212>					
<213>	Artificial				
<220>					
	OPA primer				
(223)	OPA primer				
<400>	16				
agccag					10
~500mj	-5				
<210>	17				
<211>	10				
	DNA				
<213>	Artificial				
<220>	077	•			
<223>	OPA primer				
<400>	17				
gaccgc					10
guccgc					
<210>	18				
<211>	10				
<212>	DNA				
	Artificial				
<220>					
<223>	OPA primer				

<400> 18

aggtgaccgt				
<210><211><211><212><213>	10			
<220> <223>	OPA primer			
<400> caaacg		10		
<211> <212>				
<220> <223>	OPA primer			
<400> attaca		10		